

Perencanaan jadwal pemeliharaan pencegahan pada PT X

Muhammad Rizal, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20241422&lokasi=lokal>

Abstrak

PT X merupakan suatu industri manufaktur yang memproduksi komponen otomotif, yaitu piston. Ketatnya persaingan di antara produsen piston menyebabkan PT. X harus mampu menghasilkan piston yang memiliki keunggulan kualitas dengan biaya produksi yang rendah dan pengiriman tepat waktu. Oleh karena itu kondisi mesin dan peralatan yang handal, ketersediaan mesin dan peralatan yang tinggi serta terhindarnya mesin dan peralatan dari kerusakan dini sangat diperlukan. Untuk itu dibutuhkan suatu kegiatan pemeliharaan pencegahan. Penelitian ini bertujuan untuk mengatur beban kerja, menentukan jumlah tenaga kerja yang efektif dan ekonomis, serta perencanaan jadwal pemeliharaan pencegahan pada mesin-mesin machining. Pada penelitian ini ditentukan waktu kerja selama setahun, penentuan beban kerja yang didasarkan pada waktu kerja, tenaga kerja yang dibutuhkan, dan frekuensi kegiatan pemeliharaan pencegahan. Melalui penelitian ini diperoleh pengaturan beban kerja yang cukup merata selama 49 minggu, penentuan jumlah tenaga kerja yang didasarkan pada beban kerja terbesar, dan jadwal pelaksanaan pemeliharaan pencegahan pada mesin-mesin machining. Diharapkan hasil dari perencanaan jadwal pemeliharaan mesin-mesin machining ini dapat dijadikan acuan dalam merawat setiap bagian dari mesin-mesin tersebut sehingga mesin-mesin tersebut selalu dapat bekerja dengan optimal.